JP 51-82781

In addition, a method of obtaining the enzyme of the bacterial cell is specifically described as follows.

DMF	5 ml
KH ₂ PO ₄	20 g
(NH ₄) ₂ SO ₄	2 g
MgSO ₄	0.1 g
Yeast extract	0.5 g
Ion-exchanged water	1 1
рН	7.2

Bacterial cells are cultured, for example, in the above-mentioned medium, and an ultrasonic wave, for example, is acted on the proliferated bacterial cells to break the bacterial cells, whereby an enzyme of the bacterial cell can be obtained.

The enzyme released from the bacterial cells obtained by the culture of the bacteria has a capability of decomposing not only DMF but also dimethylamine and formic acid generated by hydrolysis of DMF and further decomposing methylamine generated by the demethylation of dimethylamine. Thus, by the decomposition action of the enzyme of the bacteria, DMF is finally decomposed to simple compounds such as carbon dioxide, ammonia gas, and water.

BISEIBUTSUNYORU JUKIKAGOBUTSU NO BUNKAIHOHO

Patent number: JP51082781 (A)

Publication date: 1976-07-20

Inventor(s): YAMADA KUNIKAZU; WATANABE NOBUHISA; SHINCHI MITSUKO

Applicant(s): SEKISUI CHEMICAL CO LTD

Classification:

international: C02F3/34; C12N1/20; C02F3/34; C12N1/20; (IPC1-7): C02C1/02; C12K1/00;

C12K3/00 - european:

Application number: JP19750140681 19751121 Priority number(s): JP19750140681 19751121

Abstract not available for JP 51082781 (A)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Also published as:

☐ JP54001792 (B) ☐ JP970581 (C)





⑩ 日本国特許庁

公開特許公報

対する溶解性がつよく、沸点も比較的高いので、

技術的にも函数なるものであつた。しかして

nye.			(MM ME 4 4	## 180 Y										-								
. 1.		# M	製菓を12 日和1504	************************************) - 所 則。		11)	特別	郡	3	51	-	82	7	81							
特許方	ア共省 … 第 第	英雄					43	公员	月日	ı	昭5	1.	(1	9 :	7 6) :	7 .:	20				
. *	男の名称					. (21)	持原	配	١,	10	-,	14	0	68	/						
	養養者によ	五背真在	名谷の谷	解罗袋			22	出原	百日	E	四4	6.	(1	9 :	7	1	t.	11	D			
	4 作出間の	表示					審	查詢	邿			4	Ī					•	(全)	3 頁	€)	
	昭和40年代前	 順第901 9	●号(昭和	6年11	A 10 H)	宁	内虫	裡	番	号									-	_	
発	明 者							71.	√لا	4	P											
	住所 大阪部	经被市场	有" 了日 2:	***	.			2/1														
	氏名 茁	É	≝ (Æ	►2 € Ø	27 5	-	_	72.	_		_	-	-	_	_	_					-	
	野出襄人			130	3		_	日本							61)							
	郵便番号 住 斯	5 3 6		100	14 /			b(2)					Ė						1.00			
	名 祭(217)	教水化学	工業業	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			بر	1 6(2)	B.I	_									10.			
		代表者	景 田	4 3	4 - \$5 2 - 32			,,,	-						C1.	ıκ		بو	100)		
		994 AXR	221.大坂(00 221.大坂(00) 845-816:) 845-014:	ومنية																	
*	付書祭の員:	A																				
(1)	特 野 蚕			羅本	1 #																	
(#) ((#)::	9 W B		50 140	163 i	1 遺																	
(4)	1												1									
	91	AR.				19	*			0	* 0		体		× 1.	,	*	v	Æ.	ı	7	v
0 \$	*							7 1			-						a		E B		**	
4 4	 K 1 3 本 #	化会性の	分据 方法			-	`,						_				0		a i .		-	100
	O M H		~ ~				_			2		_	_	_	~ =		_	_	m, ek K	_	_	_
	*****						•	= 7 5 o	• •			-	~	4	< 9			•	RX PC	Ð	Æ	-
		, , , ,			`	τ																
	1 2 8 5 4	表より気	0 = 10	= a n	. A		_			_			_			-		•	熱的		-	-
	物に対し分		6171		× 8	,-	-		•	_			•	-		-	-	-	ė #		_	_
献 生	物を使用し	, cht	格要して	得られ	る裏	×	模	ft f	* #	K	対力	ě.	府	解:	カゕ	*	<	•	经货	性	ø.	ŧ

```
1000 9051 82781 (2)
 をいようにすることが特に要望される。
                               様のあるミクロコフカス異の最生物を使用
  又、産業異水を処理するために、新性円配数、
                             し、これを培養して得られる当体の酵素を上記
 数本炉単送波いはラグーン施法等の最も始を対
                               化合物の1職以上に接触させて分解するこ
 用する処理技も運需採用されているが、DHP
                             とを特徴とする最生物による有機化合物の分解
 はこれら道常の処理技术で用いられる景生物、
                             方法に関するものでもる。
 すなわち新性汚泥や散水炉水等の中に普遍的に
                              本発明に用いられる間 (Micrococcusi-
 存在する最生物質によっては容易に分解された
                             1 7 c ) は広く自然界を振葉した糖果、特殊な
 い世界な差別の有機化合物に属するものであり、
                             最性円形の中より分離することに求功したもの
 従来に於ではDMFを効果的に処理し得る難水
                             であつて、この当は分産車の相違による新書業
 毎角要表は知られていまかつか。
                             TAA. COMMBEROARST, DEFO
  本発明者は上記の知き失情にかんがみ、産業
                             分解に際し間生すると考えられるジメチルフミ
 维水中よりDHFを効率よく輸売し得る方法を
                             ン、メチルアミン及びギ酸をも分解する能力を
 親発することを質的として粗々研究せる雑葉、
                             有することを木発明者により新たに見い出され
 新しい景生物を発見しこの景生物がDHPを書
                             たものである。そして木発用に用いられる群は
 ヤかに分解するのみをらず、この報生他がDMF
                             次に示す様にミクロコツカス属 (Micrococcus)
 の分解により制生すると考えられるジメナルフ
                            の性質を有する。
 ミン、メナルアミン及びギ鞭をも治率失く分解
                             木 首 の 首学 的 性 質 は 次 の 着 り で あ る 。 カ お 本 田
 # たのである。 ナなわち木発明は、)
することを見い出して木発明をなむシメチルボル ↓
                             旅の工業技術範景生物工業技術研究所に於ける
 ムアミド、ジメチルアミン、メチルアミン及び
                               他 災 託 妻 号 は 景 工 研 賞 寄 第 1 1 8 多 で あ
 ギ酸より皮る癖から選ばれた有貌化会物に対し
Micrococcus 1~17c(微生物受託要号:
                               研磨塩の産元:除作
张工研剪等1 1 6 5 号 )O框学的性質
  細胞の形および大きさ:増設で直径 0.5~0.7 #
  質問の本事件:
                              インドールの生産:無件
      性:鞭毛なく進動性をし。
    景 性:
                              無機 笠 素 重 の 利 用 : アンモニリム塩化対して温休
次の各培権における生育状態
  アイヨン 準天ココニーの 性状: 生育社良好。
                                レアーゼ 化皮: 油 作
  ブイエン専気斜面の性状:生育は良好。
                                キンダーゼ生政:陽性
      表面は円滑で承状。バター技光表。
  グルコーズアイヨン等天斜面の柱状:上に何じ
                              生育の施照: PH 6 乃至 8. 5. 飛度3 0 ± 5 で
  ブイコンゼラチン液化:液化せず。
  內計 液体 培養: 白霉素菌を有しば 療を形成
                              O-Fテスト: 囚性、額分解においてO-形式
  リトマスミルク:貴重、英国せず。
                              下記の簡照からの散およびガスの生皮の有無
生涯学的性質
```

																												, manual														15	gj.		26	51		8	2	7	8 1	i	3)
- (3)		D	-	,	,	·	2		×					4		ĸ,	ŧ	*	•		4	ġ.	•	•	r		Piace		1	,	٠:	~	交	*	*	•					1	-										
. (4)		D		4		~	,	-	*														•				PARTIES .		P	P										7.	2											
(5)		D	-	. 7	, ,	,	,	ŀ	_	. ;	×												•				Section	#	t	. #:	٠.	Ł	R	¢	1	: :	,	Ż	坡	*	4		e i		体	ŧ	×	,		L	•	增
(6)		D	_	,	, ,	,	,	ŀ	_	. ;						,											97.7549	雅	L	. ,	: 1	8	体	ĸ	,34	ŧι		c	(11)	t	12		5 1	æ	×	ŧ	f	: ;	8 :	ě	ŧ	τ
	7)		麦			*																						- Sand		#			a	¥	88	#	Ę	٢	8	ے	٤	ĸ	: 4	t .	,		#		,		ŧ	#	ě
	s)		·																									2000	٤	Ł		٠.	ť	5	ě																		
	9)		71.																									7.000	*				*		ĸ			,	18.	h	h	. #	. 1		*	*	6	10		в	ż	n	Z
	í.							_	_															•				CANCO																				*					
	•																							•				Sept.	-											-								,					
	1									1							1							•				CESSAG																									
-	2		D	-	•	٠:	~	=	7	ł							•							•				8,00	r				•		_										•	_		ž					
(3		1	,	- 5	′	,	ł									•							•				5000																				*					
(14)		1	7	•	•	,	×									•							•				Shell	τ	*			D	胖	*	C	3		Ħ	作	用	H		t	b	٠	D	М	F	•	H	最	Ħ
3	15)		亷					10									*							•					約	K	t	: /	ĸ	歉	Ħ	,	٠,		7	×	•	=	. 7	,	ガ	×	•	*		* (Ø	雌	*
ζ,	-	*		4		0 1		*	ŧ	#	,	2	Ħ	ü		: 1	ı,	#	#) #	۲ ا	ĸ	男	1	٠,	h			ħ	Æ	: 4	+ 4	b	K	H	Ħ	1	•	n	ል	ó	7		,	3	۰							
i	¢	o	洒	,			ь	ð																					₹		,	ķ ļ	R	91	ĸ	ż	: #	ı.	1	,	D	1	1	,	ij,	外	ø		,		+	r	7
	D	ĸ	F										5	_							•								4	×	٠,		*	+	,	7		ŧ	×	Ð.	σ			R (ĸ	0	٠,	τ		٠,		c	h
	K I	٠.	P	٥	٠						. :			,													est (de		5	有			æ	÷	4	e		ı	Œ	若	L			ŧ.	2	数	以		. 1		D	M	F
	()	Œ)		s (٠.						2																٤	F			c	я	無	7		5	٤	٤	z)¢	H	1 3	ĸ .	る		ż	*	٠.	,	v	,	,
	N 1																										dollar m			,			,		,	٠,	, ،	v	7		×		: -	, 1	h	τ	H	*		. ;	Ný.	ナ	Z
	*				. ,							_		•													1								.,	,	٠,	-		_	n		. ,	٠.	æ							ir.	7
	•	•	_									•	•	•													,		-	-		٠.		_	•	~			•	_	•	•				_	_	•		ĺ	_		
										*									~	*					,		AC 2A				7				•							_		*				0	D		_	. :	
			¥	-					•	•			_	_	-	•			•	~	-	•	•	~	_					_	·	_					-						-				-	•	-	•			•
										_	_												_	_																		-	-	-									
																				×													,		"	0	~	•	. ,	•	Ľ	<i>≖</i>	7	٥									
										•										ď								•	夹	×																							
	4	5 !		Ď.	5	ž	ŧ	K :	n	t	4	1 4		Æ	ė	-	'	۲.	Ħ	L	Я	, ,	F	嬔	e	,	ь				9	>		2	=	*	*	*	' '	,	,	4	1	٥	*	٠,		æ	酸	7	•	•	ŧ
	4	•	ŧ	,	ÇX.	3	,	•	*	×		•	0	×	生	"	,	t	使	用	L	٠,		٥	n	. 3	ž			2	,	٠		•	Ø.	•	1	1		-	9	٨	0.	1	1	٠,		#	æ	*	•	٠.	×
	*		Ť	L	7	*		,	h	ð		1 1	ĸ	0	R#	*	1	ŧ.	£	ĸ	*	1	Ŗ	化	e	• 4	'n			,	•	D	,	•	F	5	*	•	: 4	1	*	×	交	Ħ	k s	k	1,	•	•	•	•	•	C
	4	>	1	=	ķ	. ,5	. •	ċ	×	触	ð	, 4	ŧ	τ	分	M		t	ъ	÷	¢	٠ د	c	b	,					解	L	,	1	ħ ·	Ħ	*	y	7	: 1	,	ī	ŧ	7.	2		٠,	4	#	L	t	. 4	5 1	ě
	1	ŧ:	来	有	*	1	: 4	5	ų.	蹇	,	,	ŧ	ø	畑	5		r ·	τ	ŀ	. 1	± 1	٠.	0	ħ		v			y	4	7	*		•	8	τ	č	: 4	9	ŧ	*	ŧ	*			F	æ	L		č	: :	n
					*				,		×	. ,		æ	*			(*	瀕	L	١,		ŧ	ĸ		v			1					ŧ						8	Ø	髮	٤		, :	,	,	~	2			ı,
	٠.	•																																																			
	٠.		,	·														ъ.	童	果	p	ŧ 2	k	ŧ	無	, ,	*			Æ																							

簡生するジメチルフミン、メチルフミン及びギ 数工研算審集1165号)をあらかじめ2日間 散をも分解し得るのである。この様に木発明に 3 0 でで増養し、この培養液中の菌体を超音波に よれば、ミクロコフカス異の散生物により、グ て破壊した直体群業を主成分とする無無敗上清 メナルホルムフミド及び数ジメナルホルムアミ 液を上記と問組状の特性1008に加えて、30 ドの分解により生成する間生成を分解すること でに保持して鉄菌体酵素による接触反応を行え つたところ、 4 ま 時間後に DMF は完全に消失 お出来るので、ジメチルホルムフミドを揺めて 簡単に、水、炭酸ガス、アンモニア年の分子レニ していることが確かめられた。 ベルにまで分解することが出来、ジメナルホル

突集祭1の将後の準備に於て用いられたDMF るべの代りにジメナルアミン塩酸塩をせを用い た他は、実施例1と四様にして本証の資休擦案 を主成分とする無額施上辦液を得た。次いでこ れを上記と同様にジメチルフミン塩酸塩のゴモ用 いた培集に加えて、30℃に保持し放整体酵素 による接触反応を行なつたところ、52時間で ジメチルアミンは完全に消失していることが確 nbbht.

実施例 3

突載例1の培地の単備に於て用いられたDMF るべの代りにギ酸るべを用いた能性夹筋側1と 間様にして、木田の煎休酔者を主成分とする無 初政上提校を得た。次いでこれを上記と同様に ギ酸8dを用いた培地に加えて、80℃に保持 し鉄菌体酵素による接触反応を行なったところ、 4 8 時間で卓隸は発会に新失したことが確かめ られた。

双 拉 张 装

¥ 4 ¥ ‡

大阪府高橋市外の内町 8 4 2 番魚の 1

遊童果大量市藝味1丁目4番8年

手続補正

5-四和51年5月/9日

P(151--- 82781 (4)

るべの代りにメナルフミン塩酸塩るコを用いた

他は、実施例1と同様にして、木首の前水酵素

を主政分とする無額難上産液を得た。次いでこ

れを上記と同様にメチルアミン塩機塩を用いた

増進に加えて、30℃に保持し該関体際男に上

る要触反応を行なつたところ、18時間でメチ

ルフミン強機権は完全に消失したことが深かめ

特許出新人

特許价值官 片 山 石 郎

1. 事件の表示

6 # t .

昭和 5 0 年

2. 発明の名称

数生物による有機化合物の分解方法

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 大阪市北区初芝町 2 番地 名 称 (217) 積水化学工業株式会社

代表者 荣 68 TEL 大駅 (56) 365-2181 特// 版 原心総合 TEL RA (03) 347-9103

4. 補正命令の日付

自 発 梢 正

突旋何 4

任 水

住所

氏 名

実施側1の培集の準備に於て用いられたDMP

前配以外の発明者

-480-

5. 補正の対象

顧書に添付の明細書の全文

6. 植正の内容

願書に添付の明細書の全文を別紙の通り補正 する。

2. 蒸付書類

被正明細書 1通

発明の名称

微生物による有機化合物の分解方法 特許請求の範囲

発明の詳細な説明

本発明は設生物を利用してジメテルホルムア さい (以下 D M P と略称する) や、 D M P の分 解により両生するジメテルフミン、メテルアミ ン、が截を分解する方法に関するものである。 D M P は Z時急級に使用量が増加していいは合 依依合物であり、その用途は合成皮革或いは合 成繊維製造時の搭度、ブメジェン抽出、アセケ

レン精製、ハロゲン化水素の除去等ガスの溶解、 貯成、運搬の鳥の媒体、スルフォン化、ソアン 化、フセチル化、重合など各種化予反匹の溶像、 アクリル系かよびビニル系別語の溶剤、医順原 れ、 監料や原料の溶剤など極めて多様にわたつ ている。

これは D M F が完全に裁水性で、熱的にも安定であり、軽性が高く多くの有機化合物かよび 紙機化合物に対する溶解力が強く、経済性があるなどの特徴によるものである。

従って上記 D M P を解棄その動として用いた 産業排水中には D M P が含まれる場合が 有るが D M P はけ T に述べた如く 機水性であり、水に 対する器解性がつよく、 無ぬる比較の高いので、 多量の源水中より D M F を物理的ないしは 化学 的に 回取ないしは除去するのは、 軽くがかさみ 技術的に 6 囲離なるものであった。しかして D M P に W と で と で を かかまり D M P に 以 タ の 生物学的概素要求量 (B O D) が高くなり公客 が発生するので、際水中にDMFが含まれていないようにすることが特に要望される。

本祭明者等は上記の知き実情にかんがみ、産 厳酸水中よりDMPを効率よく様まし得る力法 を開発することを目的として標本研究するがは があるのみならず、この設生物がDMPを基 やかに分解するのみならず、この設生物がDMP の分解により副生すると考えられるシメナルフ ミン、メナルフミン及び半盤をも効率及く分解 することを見い出して本発明をなし得たのである。 すなわち本発明は、シノナルホルムア(ド、 ジノナルア(ン、ノナルア(ン及びギ酸1)成 る群から選ばれた有機化合物に対し分解能のも るミクロコンカス(Micrococcue)属の酸生物 を使用し、これを均乗して得られる医体の酵素 を上記者機化合物の1種以上に凝脱させて分解 するととを特限とする酸生物による有機化合物 の分解方法に関するものである。

本見明に用いられる菌(Micrococcus 1-17 c) は広く自然界を探求した結果、特殊な活性 内況の中より分骸することに成功したも断飲って、 なって、との耐は分離脈の相違による新断なの分 に関し剛生すると考えられるジメチルアマン、 メチルアマン及びギ酸をも分解する能力を有す ることを来発明者等により折たに見い出された ものである。そして本発明に用いられる動は次 に完す様にミタョコッカス(Micrococcus) 高 の性質を有する。

本菌の菌学的性質は次の通りである。なお本

物門 (151・82781 6) 個株の工業技術院 数生物工業技術研究所に於ける数生物受託番号は最工研密寄第1165号で ある。

. Micrococcus 1-17c (微生物受託番号: 微工 研蘭寄 1 1 6 5 号) の 圏学的性質

(a) #6 st

① 細胞の形かよび大きさ:球菌で直径 0.5~0.7 μ ③ 細胞の多形性: 無

③運 動 性:鞭毛なく運動性なし。

④胞子形成: 無

⑤ グラム染色性: 勝性 ⑥ 拡 酸 性: 無

(5) 次の各培地における生育状態

① 肉汁寒天平板培養:生育良好。円形。磁起。 平滑全様。干面は平滑。乳白色。パター様光沢あり。拡散性色素の生成

なし。 ③ 内汁寒天斜面培養:生育良好。表面は円滑。 糸状。乳白色。バター様光沢あり。

拡散性色素の生成カー。

③ダルコース肉汁寒天新面焙煮・上に同じ。 ⑥肉汁ゼラチン穿前焙煮・表面のみに生育し内 部には生育しない。ゼラチンを液化 しない。拡散性色素の生成なし。

⑤リトマスミルク:酸性。模固せず。

① 馬 動 藝 培 地 の 性 状 : 黄 土 色 バ タ ー 状 コ ロ ュ ー。 (c) 生 歴 学 的 性 質

① 研-酸塩の還元:陰性

②脱鹽反応:陰性 『③ M R テスト:陰性

③ V P テスト: 除性

⑤インドールの生成:酸性

⑥硫化水素の生成: 陰性⑦穀粉の加水分解: 陰性

⑥ クエン酸の利用: コーサー (Koser) の培地 及びクリステンセン (Christensen)

の増地のいずれにも生育

⑨無機塗業薬の利用:アンモニウム塩を利用。

研取塩を利用せず。 総色素の生成: 陰性

①クレアーゼ生成:除性

(3)オキングーゼ生成:陽性

診カタラーゼ生成:陽性

砂生育の範囲: PH 6 乃至 8 5、程度 3 0 ± 5 ℃砂酸素に対する態度: 好気性

(6) 0 ードテスト (ヒュー・レイフソン (Hugh Leifeon)法): 好気的条件でブドゥ糖より像を生成。

・ガス的条件でフドゥ糖より酸を生成。
砂下記の糖類からの酸およびガスの生成の有無

蔵 ガス

(I) L - アラビノース 生成せず 生成せず (2) D - キシロース

(3) D - 1/2 - 2 ,

4) D - マンノース

(9) 乳 糖

																													*	£381	1,101	-		
	00	۲	V	^	p	-	z				生	胈	ŧ	ナ		生	胈	ŧ	ţ								蕻	1		类				
	4.6	D	-	v	n	۲	2	١				•					,									05.1	roc	0000	8)	1	. 7 c J	100	コツカス	
	62	D	_	7	×	=	n	۲														٠,										との対		
	0.3	1	,	,	,,	١																"	"	^		1101	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	C	130 80	
			ij									,	,				,					g	Ę			8		100	123	カス	-179	1000	ンカス・カ	ンンダス
	05)	級				粉						,	,				,				形				状				聘	ŧ	枤		球	状
以	Ŀ	ø	r	9	ż	茁	学	的	性	Ħ	か	6	и	_	ij	1	(I	9 6 1	g	y)	大	ŧ	1	ð	(11)				1 5	~ a.	7). 5 ~ (1 7
0	7	4	э.	7	n		*	7		デ	9	-	ŧ	t	Ť	1	ブ		۶,	1	1	Đ.	4	th d	性				N	,	性		FIG.	性
Ť	ij	đ	D	0	_	Ø	鄉	7	15.	K	ı	3	検	橐	K	r	0	τ	ŧ	1	+6	ō.	F.	ンド	化				R	5	性		篠	性
р	2	v	カ	z	K	K	異	ŧ	L	ю	る	Ø	が	妥	*	τ	8	る	ح	٤	ij	١	7	z :	n	1		酸	性,	凝固	1せず	やり間	性、概能	日セナ
H	丰	鲷	L	ħ	*		ے	ħ	ĸ	該	ň	す	õ	往	И	見	当	6	t		1	>	۲	— л	0	生成			R		性・		陆	性
极	6	近	W	L	九	6	0	K	ŧ	1	ø	,	ッ	ħ	z		ħ	×	ż	ş	66	酸	塩	量力	: 性				N		性		陰	性
×	(М	1 c	ro	00	c c	u e	С	a n	d 1	tu:	8)	が	ð	H	6	n	る	۰	L	級	粉	0	to d	ዓ	Я¥			B	ŧ	性		陰	性
か	L	次	表	0	ģņ	<	7	v	÷	54	ø	٨	塩	Ø	利	A	性	j,	£	U	~	プト	ν.	r b	アン	モニフ	の生成		R	ŧ	性		聯	钟
棚	類	か	6	0	颇	0	生	歳	0	様	7	が	明	6	か	ĸ	異	ħ	0	τ	7	× =	6 4	÷	ム塩	の利	用性		N	ð	性		除	性
Þ	b		80	档	٤	彩	ь	5	n	8	٤	ے	3	か	6	ŧ	1	D	J	ッ	飯	4	D	生	成									
n	×	(М	iс	ro	c o	c c	ų s)	1	-	1	7	c	H	新	種	٤	同	定	. 1	n	,=							-			+	
ð	n	た	6	0	τ	も	8	۰													2	э.	1	o -	- ス					-			+	
																	以	F	余	Ħ.	Ð	1	,	-	. ,					-			+	
																					1 11	10	+		- 4					_			+	

又	本	蘅	#	Ø	舽	素	ŧ	梅	ъ	方	法	ŧ	д	#	69	K	訳	鲷	す
	 		_																

D	М	F			5	nl
K	Н	2	P O.	2	0	.9
(N	H	.) 2 80.		2	9
м	ş	8	۰.	0.	1	g
群	母	x	* ×	0.	5	g
1	đ	×	交換水		1	Ł
P	Н			2.	2	

例えば上配のよりを培地中で商体を培養し、 増 環 した 菌体 に 対して例えば 超音波を 作用させ て 菌体 細胞を 破壊することにより 菌体 酵素を得る ことができる。

本期の地質により得られた歯体から取出される。 財生成するシメテルア・ミン及び年酸、更にシメ テルアミンが限メテルア・ミン及び年酸、更にシメ テルアミンが限メテル化されて生ずるメテルア ミンをも分解する他力を有するのである。従の の研究の分解作用により、 D M P は最終 の的には炭酸ガス、アンモニアガス、水の単純

な化合物に分解されるのである。

又、本発明によれば、DMF以外のシノテルで
ミン、メチルアは 2人の 4 教についても、これ
ち有機化合物の 1 権 5 しくは 2 様以上を DMF
と同様 に分解することが出来る。をか、シメテ
ルフミン、メチルアミンについては水に対する
部 期 前 が低いので、これらの化合物を塩をにて
観理し水に可痛を堪敵塩とまして処理するのが
好ましい。

 版をも分別し得るのである。この様に本発明によれば、ミタロコッカス属の酸生物により、シノナルホルムアミド及び飲ジノナルホルルではいるので、シメテルホルムアミドを極めて 筋単に、水、炭酸パス、アンモニア等の分テレベルにまで分解することが出来、ジメナルホルスミドが含まれる企業既なのB0Dを一様に低下せしめることができる。

以下本発明の実施例を示す。

実施例 1

リン第二末数カリウム1.09、緩散アンモン
29、鉄酸マネルウムの19、精力エキン
6.59、DMFS耐をイオン交換水1,000 耐
化精用し、苛性カリマド日をス2化開節したる 後、サインが適等でこの増加を無額が適し、こ れの100 耐を300 耐容の損と対コルベンド

上記と同組成の培地に本第(数生物受託番号 : 微工研密寄第 1 1 6 5 号)をあらかじめ 2 日

観測上療液を得た。次いでこれを上配と同様に ギ酸 3 がを用いた増地に加えて、300に保持 し試画体解説による接触反応を行なつたところ。 40時間で年酸は完全に例失したことが確かめ られた。

実施例 4

実施到100地地の準備に於て用いられたDMP 5ml の代りにノナルアミン塩酸塩5 mlを用いた他 位は、実施例110元の一位でして、本面の面体師を を主成分とする紙細胞上酸液を得た。次いでこれを上配と同様にノナルアミン塩酸塩を用いた は 地に加えて、30℃に保持し該菌体酵素による核細胞反応を行なつたところ、40時間でメナ ルフミン塩酸塩は完全に消失したことが緩かめ られた。

特許出願人

根水化学工業株式会社 代表者 华 田 龄

事 施 例 2

実施例1の培地の単様に於て用いられた DNF 3 町の代りにクノナルフミン塩酸塩 5 町を用い た他は、実施例1と同様にして本面の液体酵素 を主成分とする毎細胞上清減を得た。次いでこれを上配と同様にクノナルフミン球酸速 5 ㎡を 用いた培地に加えて、30℃に保持し該面体酵素による接触反応を行なつたところ、52時間 まによる接触反応と行なつたところ、52時間

実施例 5

実施例1の培地の準備に於て用いられたDMF 5 mil の代りに、ギ酸5 mil を用いた他は実施例1と 同様にして、本菌の菌体酵素を主成分とする紙